Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/973,889	SCHEIN, PHILLIP MARK							
Examiner	Art Unit							
Greta L. Robinson	2167							

					Greta L. Robinson				2	2167					
					15	SSU	E C	LASSIF	ICA	TION					
			OR	IGINAL	<u> </u>			<u> </u>			REFEREN	CE(S)			
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
707 200 707				707	102							T			
	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	·	1							 	$\neg \dagger$	
G	0	6	F	17/30		+-							 		
	۲	۳	<u> </u>	, , ,		╂					·				
		-		/		-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ	1		
_	<u> </u>			/		<u> </u>									
,	<u> </u>			/		<u> </u>					···				
				1			- $$	11.0	L						
(Assistant Examiner) (Date)				Control of the English					Total Claims Allowed: 66						
	1) /	1. 1	ile 11_	-1. =		Gre	eta Robin	son 3/	/23/05).G.	\Box	O.G.
		X -1	اک	monte Examinar	100		(Pri	mary Examiner	}	(Date)		Print (Claim(s)		Print Fig.
	(LE	yai i		ments Examiner)	(Date)				,	(20.0)			1		2
٦٦	7.														
L	<u>c</u>	lain	is re	numbered in the	same orde	er as p	reser	ited by app	licant	СР	Ά		<u>). </u>	[R.1.47
. i	Final	Original		Final	Final	Original		Final Original		Final	Original	Final	Original		Final Original
	1	1		30 31		61]	91			121		151		181
<u> </u>	2	_ 2	4	31 32	59	62		92			122		152	L	182
_	3 4	<u>3</u>	-	32 33 34	60	63 64	}	93			123		153		183
_	5	5	\dashv	34 35	61 62	65	}	94	_		124 125		154 155	-	184 185
-	6	6	7	36	63	66	1	96	1		126		156		186
	7	7		35 37	64	67]	97			127		157		187
-	8	8		36 38	65	68]	98			128		158		188
_	9	9	-	37 39	66	69		99	4		129		159	L	189
_	10 11	10 11	_	38 40		70 _71		100			130	 	160	<u> </u>	190
	12	12		40 42		72		101			131 132		161 162		191
$\overline{}$	13	13	_	41 43		73	İ	103			133		163		193
	14	14		42 44		74	1	104			134		164		194
$\overline{}$	15	15		43 45		75	Į	105			135		165		195
	16	16		44 46		76		106			136		166	L	196
_	17 18	17 18		45 47 46 48		77 78		107	− 4		137 138		167 168	_	197 198
_	19	19		47 49		79		100			139		169	\vdash	198
	20	20		48 50		80		110			140		170		200
	21	21		49 51		81		111			141		171		201
	22	22		50 52		82		112			142		172		202
1	23	23		51 53	<u> </u>	83		113			143		173	\vdash	203
 	24	24 25		52 54 53 55		84 85		114 115			144 145		174	\vdash	204
	25	26		54 56	-	86		116			146		175 176	\vdash	205 206
	26	27		55 57		87		117			147		177	H	207

150